

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 03023864 A

(43) Date of publication of application: 31.01.91

(51) Int. CI

A61L 27/00

(21) Application number: 01159307

(22) Date of filing: 20.06.89

(71) Applicant:

GUNZE LTD

(72) Inventor:

MORITA SHINICHIRO SUZUKI MASAKAZU SHIMAMOTO TAKESHI KURISHITA AKIO

(54) FILLER FOR LIVING BODY TISSUE

(57) Abstract:

PURPOSE: To keep the shape and strength of a filler over a long period of time and to absorb the filler by a living body after healing by constituting the filler of a composite material consisting of collagen sponge and a biodegradable- absorbable polymer material.

CONSTITUTION: A filler is composed of a composite material consisting of collagen sponge biodegradable-absorbable polymer material and, as the biodegradable-absorbable polymer material, fibrous

poly-L-lactic acid is used. This material is mixed with the collagen sponge or embedded therein to constitute the filler. By mixing poly-L-lactic acid slow in a degradation speed within sponge and compounding the same therewith, the pores in a sponge structure can be kept over a long period of time. The propagation of a fibroblast is accelerated by the compounding with fibrous poly-L-lactic acid and the strength and shape of the filler can be kept over a long period of time required in healing.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

® 公開特許公報(A) 平3-23864

⑤Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成3年(1991)1月31日

A 61 L 27/00

U 6971-4C

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全3頁)

9発明の名称 生体組織用充塡材

②特 願 平1-159307

②出 願 平1(1989)6月20日

②発 明 者 森 田 真 一 郎 京都府綾部市井倉新町石風呂1番地 グンゼ株式会社研究 所内

⑩発 明 者 鈴 木 昌 和 京都府綾部市井倉新町石風呂1番地 グンゼ株式会社研究 所内

⑩発 明 者 栗 下 明 生 京都府綾部市井倉新町石風呂1番地 グンゼ株式会社研究 所内

⑪出 顧 人 グンゼ株式会社 京都府綾部市青野町膳所1番地

明 細 書

1. 発明の名称

生体組織用充填材

- 2.特許請求の範囲
 - 1. コラーゲンスポンジと生体分解吸収性部分 子材料との複合材料より成ることを特徴とす る生体組織用充填材。
 - 2. 繊維状の生体分解吸収性高分子材料がコラコラーゲンスポンジ中に混在し、もしくは埋入されて成ることを特徴とする請求項(1)項記載の生体組織用充填材。
 - 3. 生体分解吸収性高分子材料がポリーレー乳酸であることを特徴とする請求項(1). (2) 項記載の生体組織用充填材。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、損傷、欠損等の外科的治療、整形 外科手術等に使用される充填材に関する。

(能来技術)

損傷、欠損等の外科的治療、及び、整形外科手

ĭ

術等においては組織の再生、拘縮を防止する目的 において、欠損部に充填材が埋入される。

かかる素材としては、組織反応が少なく、線維芽細胞の増殖を促し、組織が再生するまで長期にわたってその強度、形状が維持される機能が求められる。また、特に適用中においては組織の拘縮を防止する目的において保形性を有する機能が求められ、また、組織の再生後においては異物として体内に残留することなく速やかに消失することが理想とされる。

かかる目的に対し、ミクロボーラスなコラーゲンスボンジが提案されているが、上記の機能を満足しない。

(発明が解決しようとする問題点)

即ち、例えば、グルタールアルデヒドを用いて 架構させたコラーゲンスポンジは、生体に埋入後 2~3ヶ月後には完全に生体に分解吸収されて消 失してしまい治癒に必要な長期の強度、保形性を 維持しない。

本発明は、かかる従来の欠点を解消し、組織反

応が少なく、且つ、線維芽細胞の増殖を促すと共に、長期にわたって形状、強度が維持され、また 治癒後は生体に吸収される新規な充填材を提供し たものである。

(問題を解決するための手段)

しかるに、本発明はコラーゲンスポンジと生体 分解吸収性高分子材料との複合材料より成り、か かる生体分解吸収性高分子材料として繊維状のポ リーレー乳酸を用いたこと、およびこれをコラー ゲンスポンジ中に混在、もしくは埋入させて構成 したことに特徴を有するものである。

(作用)

本発明は、コラーゲンスポンジ中に生体内での分解速度の遅いポリーしー乳酸を混在させて複合化させたことによってスポンジ構造のporeを長期にわたって維持でき、また、繊維状のポリーしー乳酸との複合化によって内部への繰維芽細胞の増殖を促すと共に、治癒に必要な長期にわたっての強度、形状の維持を可能としたものである。

以下、その構成について、例示する。

3

ある。

第1表

	強	度	伸	度	ヤング率	PoreSize
本発明	7.7		132		27.8	97
比較例	I	. 3		40	8.0	63

尚、これの測定はJIS法に準じた。また、その単位は以下の通りである。

強度:破撕強度 (×10⁵), (dyne/cm²)

伸度: 碳斯伸度(%)

ヤング寧:(×10°). (dyne/cm²)

PoreSize: (μm)

上記の方法により得た本発明充填材を以下の方法により動物実験に供し、組織学的検討と拘縮の 状態を観察した。

(適用例)

体重350gのウィスター系ラットの背部筋層 上を2×2cm大に剥離し、その部分に約2cm

(構成例)

3デニールのボリーL-乳酸糸(分子量80000) 0、3gをからめてスライバー状とし、これを縦 、横、深さが夫々6×2×2cmの容器に入れ、 これに豚由来のアテロコラーゲン0・3%塩酸溶 被50gを1800rpmにて60分間撹拌して 注いだ。次いで、これを48時間凍結乾燥し、ア ルコールにて滅菌して本発明充填材を構成した。

このようにして得た充填材は、ミクロボーラス なスポンジ構造の間にボリーしー乳酸糸がランダ ムに埋入されて複合化された外観を呈した。

また、その物性値は第1表に示すように従来のコラーケン単独のスポンジと比較し、破断強度、破断伸度、ヤング率が格段に高い値を示し、著しい改善が成された。また、PoreSizeも大きくなっている。

前、表における比較例は架橋剤としてグルタールアルデヒドを使用した豚由来のアテロコラーゲン 0.2%塩酸溶液 50gを前記と同様の方法によって処理して得たコラーゲン単独のスポンジで

4

* 大の本発明充填材を埋植し、経過を観察した。< 1ヶ月後 >

スポンジ内周部分で線維芽細胞の侵入が認められるが中央部では細胞未侵入。

< 3 ヶ月後 >

スポンジ中央部への細胞侵入は2ヶ月後に比べ て増加している。

< 6 ヶ月後 >

スポンジ中央部へ線維芽細胞が一定の方向で並

が部分ができた。

組織学的検討において埋植3~4ヶ月後にスポンジの中央部まで線維芽細胞が十分に侵入し、6ヶ月後においては完全に組織が構築された。

一方、拘縮の状態については石膏模型により、 その容積を測定する方法によって行なったが、上 記比較例によるものは2ヶ月後で初期体積の5~ 15%しか残存せず、4ヶ月後では殆ど生体内に 吸収され、消失するという結果であったが、本発 明充頃材によると6ヶ月後においても初期体積の 35~50%が残存し、かかる面においても顕著 な差が見られた。

(発明の効果)

以主のように本発明による充填材は、その実用 結果からも明らかなように、用途上の要求特性で ある、組織反応がないこと、線維芽細胞の増殖を 促すこと、組織が再生するまで長期にわたってそ の強度、形状が維持されること、組織の拘縮を防 止する機能を有すこと、組織の再生後は体内に分 解吸収されて消失してしまうこと等、この他の用 途に必要な機能を全て兼ね備えたものであり、効 果的な適用が可能なものである。

尚、コラーゲンスポンジと生体分解吸収性高分子材料との複合化比率、およびポリーレー乳酸繊維の繊度等はその用途、必要機能等に応じて任意に選択可能なものである。

以上のように本発明は、従来にない新規な構成 の生体組織用充填材を提供したものである。

> 特許出願人 グンセ株式会社 代表者 遠藤源太明 (表者 遠藤源太明 (表表)

> > 7